



LEVAJECT 10 % – Solution Injectable

Composition:

Chaque ml. contient 100 mg. levamisole de base (en hydrochloride).

Indications:

Contre des maladies vermineuses comme par exemple Dictyocaulus spp, Protostrongylus spp, Metastrongylus elongatus (porcs), Ascarides (Toxacara Vilulorum, Ascarissuum), Trichurides (Trichuris ovis, Trichuris suis), Trichostrongylides (Trichostrongylus spp, cooperia spp, Ostertagis spp, Marshallagis spp, Haemonchus spp, Nematodirus spp), Strongylides, Strongyloides spp.

Levamisole est un anthelmintique à large spectre synthétique et est actif contre des nematodes gastro-intestinales (adultes et larves) et Metastrongylus en bétail, moutons, chèvres et porcs. Après administration orale ou parentérale levamisole paralyse le ver et l'expulse par les fèces (dans les 24 heures en cas d'administration parentérale).

Contre-Indications:

Administration simultanée avec des substance agissant comme une nicotinique, par exemple pyrantel, morantel.

Effets Secondaires:

En dose thérapeutique levamisole n'est pas toxique. Il n'y aura donc pas d'effets secondaires. Levamisole peut être administrée aux animaux enceintes en mauvaise condition. En cas de doses plus élevées, peuvent se produire les effets suivants: salivation, excitation, colique, spasme clonique, sueur, toux ou vomissements. Ces symptômes disparaîtront spontanément.

Dosage et Administration : Pour les administrations intramusculaires ou sous-cutanée

Généralement la dose est de 1 ml. par 10-20 kg. de poids corporel (=5/10 mg. par kg. de poids corporel).

Pour des animaux de poids supérieur à 450 kg. la dose est de 22 ml.

Normalement un seul traitement suffira.

A noter: ne pas donner d'injections dans les zones des épaules ou hanches car trop de nerfs.

Abstention: Viande: 8 jours.

Conservation: Conserver au sec et au frais et à l'abri de la lumière.

Garder hors de la portée des enfants.

Présentations:

4 x 12 = 48 x 100 ml flacons dans 1 carton.

USAGE VETERINAIRE SEULEMENT